発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

MILITA PARENTAL (EDAMALIA)			111D 0 50-15		
出願人代理人 酒井宏明			MAR - 2.2005		
[10开发列			RECEIVED		
	様				
あて名			РСТ		
₹ 100-0013			国際調査機関の見解書		
東京都千代田区霞が関三丁目 2: 東京倶楽部ビルディング	番 6 号 	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
酒井国際特許事務所	•				
		·発送日 (日.月.年)	01. 3. 2005		
出願人又は代理人		今後の手続きに			
の書類記号 553200W001		フレッチがらに ソバ (は、 山とでが飛りること。			
国際出願番号	国際出願日		優先日		
PCT/JP2004/015603	(日.月.年) 21.1	10.2004 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H05K5/02					
出願人 (氏名又は名称)			1.44		
三菱電機株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。					
× 第 I 欄 見解の基礎 第 II 欄 優先権			•		
	性又は産業上の利用可能	6性についての見像	4の不作成		
X 第IV欄 発明の単一性					
図 第V欄 PCT規則43		新規性、進歩性又	は産業上の利用可能性についての見解、		
	るための文献及び説明				
第VI欄 ある種の引用 第VI欄 国際出願の不			٠		
第四欄 国際出願に対	•				
	, 0,2,2		•		
2. 今後の手続き					
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					

見解書を作成した日 14.02.2005			<u>.</u>
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 内田博之	3 S	8917
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	3	3 9 1

さらなる選択肢は、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第Ⅰ概	見解の基礎	
1. د	の見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 Eのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
	の国際出願で開 【下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 書を作成した。
а.	タイプ	配列表
		配列表に関連するテーブル
Ъ.	フォーマット	- 書面
		コンピュータ読み取り可能な形式
с.	提出時期	出願時の国際出願に含まれる
		この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3		表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補	i 足意見:	
		·

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/015603

第Ⅱ	II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1.	次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
	国際出願全体
[3	K 請求の範囲 2-11
理由	
	この国際出願又は請求の範囲
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
	品製が、10mmにのでにの、元件を小りことがくさなV・(条件の)に記載りでこと。
	į
Ш	全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
X	請求の範囲 について、国際調査報告が作成されていない。
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン) に定める基準を、次の点で満たしていない。
	書面による配列表が □ 提出されていない。
	□ 所定の基準を満たしていない。 □ 対定の基準を満たしていない。 □ 提出されていない。 □ 所定の基準を満たしていない。
	コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
	□ 規出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。

第IV欄	発明の単一性の欠如
1. 追	加手数料納付の求め(様式PCT/ISA/206)に対して、出願人は、
	〕追加手数料を納付した。
	〕追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
X	〕追加手数料の納付はなかった。
2.] 国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3. 国	際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
	満足する。
X] 以下の理由により満足しない。
	請求の範囲1は、フロントパネル上板の曲げ部に関する発明であり、 請求の範囲2-5は、ケーシングの側板の凸部及びフロントパネルの側板の凸
	部に関する発明であり、 請求の範囲6-9は、ケーシング上板の通気口周辺の構造に関する発明であ
	り、 請求の範囲10-11は、内側カバーの上板に関する発明であり、
,	共通する単一の一般的発明概念を形成するように関連してはいない。
	よって、請求の範囲1~11に係る発明に共通する、PCT規則13.2でいう「特別な技術的特徴」は存在しない。
4. l	したがって、国際出願の次の部分について、この見解書を作成した。
	すべての部分
X	請求の範囲 に関する部分
	•

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP20.04/015603

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明					
1. 見解					
新規性(N)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1			有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1			有 無
産業上の利用可能性(IA)) 請求の範囲 ₋ 請求の範囲 ₋	1			有 無

2. 文献及び説明

文献1:日本国実用新案登録出願61-140849号(日本国実用新案登録出願公開63-4688号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(日東工業株式会社),1988.03.30,第4ページ第19行-第5ページ第11行,第1-3図(ファミリーなし)

文献2:日本国実用新案登録出願3-52607号(日本国実用新案登録出願公開4-127682号)の願書に添付した明細書及び図面のCD-ROM(日通工業株式会社),1992.11.20,段落【0008】,【0012】,第4,5,7図(ファミリーなし)

請求の範囲1について

文献1に記載された発明の水切り溝9の後方突出部の先端を、文献2の接触対応 部15として用い、文献2に記載された対応部13を、文献1に記載された発明の 周枠部16に付加することで、当業者が容易に発明できる。